

GoPresence GoShare



Sistema de colaboração que permite compartilhamento de tela e videoconferências sem fio.



Bring Your Own Device



Resolução até 4k



Suporte a múltiplas plataformas



Exibição de tela dupla

Projetado para transformar a maneira como as equipes compartilham conteúdo em ambientes corporativos e educacionais.

O GoShare é um **sistema de apresentação sem fio** que permite a conexão eficiente entre laptops e periféricos de sala, como câmeras, tablets, microfones, displays e alto-falantes, facilitando videoconferências **sem a necessidade de cabos**.



Principais recursos

Sem fios, sem complicações

O GoShare elimina as barreiras tradicionais de conectividade, oferecendo uma solução plug-and-play que simplifica a integração de dispositivos em salas de reunião, salas de aula e outros ambientes colaborativos.

Alta resolução

Oferece suporte para apresentações em Ultra HD 4K, garantindo qualidade de imagem superior em reuniões e eventos.

Compatibilidade ampla

Funciona com diversos sistemas operacionais e dispositivos como MacOS, Windows, iOS, Android e Chrome, promovendo flexibilidade no uso.

Instalação simplificada

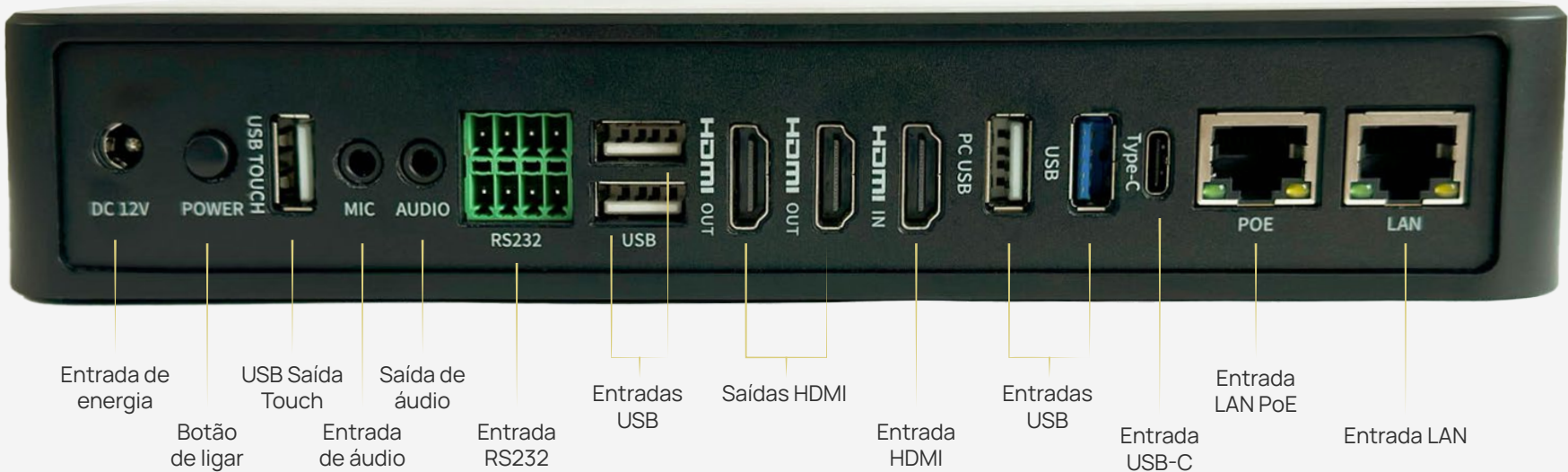
Design intuitivo que permite uma configuração rápida e sem complicações. O hub traz todas as conexões necessárias para a integração da solução com o ambiente, com múltiplas entradas USB, HDMI, áudio, LAN, entre outras.

Trabalho colaborativo e dinâmico

O GoShare permite que até quatro pessoas compartilhem a tela simultaneamente, facilitando reuniões e treinamentos de equipes em conjunto.

Quadro branco digital embutido

Desenhe, escreva e faça anotações na tela em tempo real, com escrita personalizável suave, conveniente e rápida.



Especificações técnicas

Transmissão via software

- **Sistemas compatíveis:** Windows, macOS, Android, iOS e Linux
- **Resoluções de saída suportadas:** 3840x2160, 1920x1080, 1024x768
- **Taxa de quadros:** 30 ~ 60 fps
- **Latência geral:** 60 ~ 150ms
- **Modos de exibição:** Duplicação da área de trabalho, Extensão da área de trabalho (Windows, macOS)
- **Controle interativo:** Suporte a controle por toque (requer display touch compatível), Modo de emulação de mouse (Windows)
- **Conexões simultâneas:** 128
- **Exibição multi-tela simultânea:** Até 9 telas compartilhadas simultaneamente, suporte a 4 telas em resolução 1080p
- **Modo de reunião (Host):** O host pode selecionar na lista qual PC compartilhar na tela principal
- **Conectividade de rede:** Via cabo RJ45 (Ethernet), Via Wi-Fi (para o GoShare e para os PCs conectados)
- **Conexão Direta (Hotspot):** PCs podem se conectar diretamente ao hotspot Wi-Fi 5GHz do dispositivo GoShare.

Transmissor de tela sem fio (Dongle)

- **Interfaces de conexão:** USB-C, USB-A (Via adaptador USB-C para USB-A)
- **Sistemas compatíveis:** Windows, Mac, Linux
- **Resolução de saída:** USB-C: Até 4K (3840x2160) a 30Hz
- **Taxa de quadros:** 30 ~ 60 fps
- **Latência geral:** 60 ~ 150ms
- **Distância de transmissão:** Até 50 metros
- **Modo de exibição:** Suporte a duplicação e extensão de desktop.
- **Controle interativo:** Suporte a 10 toques simultâneos (requer display touch compatível), Modo de emulação de mouse (Windows, macOS, Linux)
- **Número de conexões (Dongles USB):** Suporta de 1 a 8 dongles conectados diretamente, Acima de 8, um roteador adicional é necessário para gerenciamento de rede.

- **Exibição multi-tela simultânea:** Até 9 telas compartilhadas simultaneamente; Suporte a 4 telas em resolução 1080p exibidas pixels a pixel.
- **Exibição 4K:** Suporte a 4K (3840x2160) a 30Hz com transmissão pixel a pixel.
- **Padrões de comunicação sem fio:** IEEE 802.11 a/g/n/ac
- **Frequência de operação:** 5.8 GHz, com suporte a múltiplos canais
- **Protocolo de segurança:** WPA2-PSK
- **Atualização de firmware:** Via USB
- **Modo de reunião (Host):** O host tem controle sobre quais transmissores podem compartilhar conteúdo

Compartilhamento via dispositivos móveis

- **Conectividade Wi-Fi dupla:** Hotspot 5.8 GHz + Conexão Wi-Fi 5.8 GHz simultâneos (para maior flexibilidade de rede)
- **Espelhamento reverso (Android):** Dispositivos Android podem espelhar conteúdo do dispositivo GoShare (visualização na tela do celular).
- **Projeção por QR Code:** Permite o compartilhamento de tela através da leitura de um código QR (App)
- **Transmissão em redes segmentadas:** Suporte à transmissão de conteúdo entre diferentes segmentos de rede (VLANs / sub-redes).
- **Compatibilidade Apple (AirPlay):** Suporte AirPlay 4K (iOS 8+)
- **Android:** Suporte nativo a AirPlay (até 4K) para dispositivos iOS (iOS 8 e superior).
- **Compatibilidade Android:** Espelhamento via aplicativo dedicado (Android 5.0 e superior); Espelhamento nativo (áudio e vídeo) para Android 10.0 e superior; Suporte a Miracast (até 4K) com funcionalidade de toque reverso (touchback).

Vídeo / Áudio

- **Decodificação de vídeo:** H.264, H.265, VP8, RV, WMV, AVS, H.263, MPEG4
- **Resolução suportada:** Até 4K (3840x2160)

Outras funcionalidades

- **Modo de rotação:** 90°, 180°, 270°
- **Senha dinâmica:** Geração de senhas temporárias para AirPlay, Miracast e BZCast, aumentando a segurança.
- **Whiteboard (quadro branco):** Funções de escrita e desenho; Zoom e apagar por gestos; Compartilhamento do conteúdo do whiteboard via QR Code; Salvar conteúdo criado na memória interna
- **Reinício programado:** Permite agendar reinícios para garantir o funcionamento contínuo e estável
- **Aplicativos adicionais pré-instalados:** Tela de boas-vindas personalizável; Explorador de arquivos; Protetor de tela personalizável; Navegador Web.

Sistema de toque interativo

- **Interface de comunicação:** USB HID (Human Interface Device) - compatível com dispositivos de toque padrão (como telas sensíveis ao toque)
- **Tecnologias de toque suportadas:** Compatível com telas infravermelhas (IR Touchscreens) e capacitivas (Capacitive Touchscreens)

Interfaces de hardware (GoShare Base)

- **Portas USB:** 5 portas (para periféricos, atualizações, etc.)
- **Saídas HDMI:** 2 portas (uma com suporte a 4K 60Hz e outra com suporte a 1080p)
- **Entradas HDMI:** 1 porta
- **Processador (SoC):** Rockchip RK3568 (Quad-Core ARM Cortex-A55)
- **Processador Gráfico (GPU):** Mali-G52
- **Memória RAM:** 4GB DDR3
- **Armazenamento Interno:** 32GB
- **Sistema Operacional:** Android 11- Red Velvet Cake
- **Indicadores LED:** 1 LED de status
- **Portas de Rede (Ethernet RJ45):** 2 portas (sendo 1 com suporte a Power over Ethernet - PoE)

Especificações técnicas

- **Receptor Infravermelho:** 1 porta (para controle remoto)
- **Porta USB-C:** 1 porta
- **Switch de Energia DC:** 1 chave liga/desliga para alimentação
- **Entrada de Áudio:** 1 porta P2 3.5mm
- **Saída de Áudio:** 1 porta P2 3.5mm e 1 Conector Phoenix (para áudio profissional)
- **Portas RS232:** 2 portas (para controle de sistemas de automação)
- **SoftAP (Ponto de Acesso Software):** Wi-Fi 5.8 GHz integrado para criação de hotspot

BYOD (Bring Your Own Device) & colaboração avançada

- **Suporte a dispositivos USB virtuais:** Permite o uso de câmeras e microfones virtuais através da transmissão de software, habilitando chamadas de vídeo sem fio.
- **Acesso remoto a USB:** Possibilita o controle e acesso sem fio a dispositivos USB conectados fisicamente ao receptor (ex: webcam USB, microfone USB).
- **Projeção híbrida simultânea:** Suporte à projeção simultânea de conteúdos via Miracast e AirPlay.
- **Modo roteador:** (Opcional) Operação como hotspot Wi-Fi 5.8 GHz + conexão Wi-Fi 5.8 GHz simultânea.
- **Compatibilidade Chromecast:** Compartilhamento de Tela da Web no Chrome.
- **HDMI IN Touch:** Permite que a entrada HDMI funcione com capacidade de toque, usando uma conexão USB (USB Touch) adicional do display para o GoShare.

- **Saída HDMI dupla:** Modo exibição do mesmo conteúdo em ambas as saídas HDMI; Modo exibição de conteúdo diferente em cada saída HDMI (requer confirmação se é conteúdo diferente ou apenas modos de exibição diferentes como estendido/duplicado).
- **Colaboração com tela dupla:** Permite uma tela principal e uma tela estendida para colaboração para vários espelhamentos
- **Configuração baseada na web:** Todos os ajustes e configurações do dispositivo podem ser realizados através de uma interface web.

Projeção USB & gerenciamento

- **Projeção:** Dispositivos Android via Dongle USB; Dispositivos iOS via Dongle USB.
- **Controle de transmissão:** Controle remoto de áudio e vídeo durante a projeção
- **Gerenciamento centralizado:** Ferramentas para controle e configuração em lote de múltiplos dispositivos
- **Gestão de tela:** Permissão para exibir conteúdo antes de iniciar a transmissão (moderador)
- **Projeção via navegador:** Permite o compartilhamento de tela através de uma página web

Acessórios inclusos

- Fonte de alimentação
- 1 x GoPresence GoShare
- 2 x Dongles USB-C
- Guia de instalação

Fonte de alimentação

- **Entrada:** 127V/220V
- **Saída:** DC 12V/3A - 36W

Dimensões físicas

- **Dimensões:** 225 x 140 x 40 mm
- **Cor:** Cinza escuro

GoPresence do Brasil © Todos os direitos reservados